



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17122024-259476
CG-DL-E-17122024-259476

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 995]
No. 995]

नई दिल्ली सोमवार, दिसम्बर 16, 2024/ अग्रहायण 25, 1946
NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 16, 2024/ AGRAHAYANA 25, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 दिसम्बर, 2024

संदर्भ: HQ—PUB017/1/2020—PUB—BIS (1108).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों का विवरण इसके साथ संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया या और वापिस ले लिया गया है।

अनुसूची

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 1885 (भाग 59) – 1986 इलेक्ट्रोटेक्निकल शब्दावली भाग 59 शैक्षिक या प्रशिक्षण उपकरण और प्रणालियाँ	09 दिसम्बर 2024
2	आई एस 3544 : 2009 टैग स्ट्रिप की सामान्य अपेक्षाएँ और परीक्षण	09 दिसम्बर 2024

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
	(पहला पुनरीक्षण)	
3	आई एस 9000 (भाग XI) – 1983 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युतीय मदों के लिए बेसिक पर्यावरण परीक्षण कार्यविधियाँ भाग XI नमक धुंध परीक्षण	09 दिसम्बर 2024
4	आई एस 9000 (भाग XXII) - 1983 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युतीय मदों के लिए बेसिक पर्यावरण परीक्षण कार्यविधियाँ भाग XXII महीन मिस्ट परीक्षण	09 दिसम्बर 2024
5	आई एस 9001 (भाग 19) : 2006 पर्यावरण परीक्षणों के लिए मार्गदर्शिका भाग 19 साल्ट मिस्ट परीक्षण	09 दिसम्बर 2024
6	आई एस 11404 (भाग 1) : 2018 आई एस ओ 6596-1 : 1985 सूचना प्रक्रमण — एक तरफा 7 958 ftprad, 1.9 tpm (48 tpi), पर द्वि-आवर्ती रिकॉर्डिंग के प्रयोग से 130 मिमी. (5.25 in) फ्लैक्सिबल डिस्क कार्ट्रीज संबंधी आँकड़े अंतर विनिमेय भाग 1 आयामीय, भौतिक एवं चुम्बकीय लाक्षणिक (पहला पुनरीक्षण)	09 दिसम्बर 2024
7	आई एस 11405 (भाग 1) : 2018 आई एस ओ/आई ई सी 7487-1 : 1993 सूचना प्रौद्योगिकी — दो तरफा, 7 958 एफटीपीआरएडी, 1.9 टीपीएमएस (48 टीपीआई) पर संशोधित आवर्ती मॉड्यूलेशन रिकॉर्डिंग के प्रयोग से 130 मिमी. (5.25 ईच) फ्लैक्सिबल डिस्क कार्ट्रिज संबंधी आँकड़े अंतर्विनिमेय — आईएसओ टाइप 202 भाग 1 आयामीय, भौतिक एवं चुम्बकीय लाक्षणिक (पहला पुनरीक्षण)	09 दिसम्बर 2024
8	आई एस 11405 (भाग 3) : 2018 आई एस ओ 7487-3 : 1986 सूचना प्रक्रमण — दो तरफा 7 958 ftprad, 1,9 tpm (48 tpi), पर संशोधित आवर्ती मॉड्यूलेशन रिकॉर्डिंग के प्रयोग से 130 मिमी. (5.25 in) फ्लैक्सिबल डिस्क कार्ट्रीज संबंधी आँकड़े विनिमेय भाग 3 ट्रैक फॉर्मेट बी (पहला पुनरीक्षण)	09 दिसम्बर 2024
9	आई एस 11713 (भाग 1) – 1986 कंप्यूटर परिसरों की भौतिक योजना के लिए गाइड भाग 1 लेआउट	09 दिसम्बर 2024
10	आई एस 11713 (भाग 2) – 1986 कंप्यूटर परिसरों की भौतिक योजना के लिए गाइड भाग 2 सुरक्षा	09 दिसम्बर 2024

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 11713 (भाग 3) – 1986 कंप्यूटर परिसरों की भौतिक योजना के लिए गाइड भाग 3 सुरक्षा संबंधी विचार	09 दिसम्बर 2024
12	आई एस 11713 (भाग 4) - 1986 कंप्यूटर परिसरों की भौतिक योजना के लिए गाइड भाग 4 सेवाएँ	09 दिसम्बर 2024
13	आई एस 13738 (भाग 2) : 1993 आई एस ओ/आई ई सी 9529-2 : 1989 प्रत्येक पार्श्व पर 80 ट्रैकों पर 15 916 एफ टी पी आर ए डी पर संशोधित बारंबारता मोड्यूलन रिकॉर्डिंग का उपयोग करते हुए 90 मिमी नम्र डिस्क कार्टरिजों पर डाटा विनिमय भाग 2 ट्रैक फॉर्मेट	09 दिसम्बर 2024

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./761/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 11th December 2024

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (1108).— In pursuance of Sub—rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 1885 (Part 59) – 1986 Electrotechnical Vocabulary Part 59 Educational or Training Equipment and Systems	09 December 2024
2	IS 3544 : 2009 General Requirements and Tests for Tag Strips (First Revision)	09 December 2024
3	IS 9000 (Part XI) - 1983 Basic Environmental Testing Procedures for Electronic and Electrical Items Part XI Salt Mist Test	09 December 2024
4	IS 9000 (Part XXII) - 1983 Basic Environmental Testing Procedures for Electronic and Electrical Items Part XXII Fine Mist Test	09 December 2024

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
5	IS 9001 (Part 19) : 2006 Guidance for Environmental Testing Part 19 Salt Mist Test	09 December 2024
6	IS 11404 (Part 1) : 2018 ISO 6596-1 : 1985 Information Processing — Data Interchange on 130 mm (5.25 in) Flexible Disk Cartridges Using Two- Frequency Recording at 7 958 ftrpad, 1.9 tpmm (48 tpi), on One Side Part 1 Dimensional, Physical and Magnetic Characteristics (First Revision)	09 December 2024
7	IS 11405 (Part 1) : 2018 ISO/IEC 7487-1 : 1993 Information Technology — Data Interchange on 130 mm (5.25 in) Flexible Disk Cartridges Using Modified Frequency Modulation Recording at 7 958 ftrpad, 1.9 tpmm (48 tpi), on Both Sides — ISO Type 202 Part 1 Dimensional, Physical and Magnetic Characteristics (First Revision)	09 December 2024
8	IS 11405 (Part 3) : 2018 ISO 7487-3 : 1986 Information Processing — Data Interchange on 130 mm (5.25 in) Flexible Disk Cartridges Using Modified Frequency Modulation Recording at 7 958 ftrpad, 1.9 tpmm (48 tpi), on Both Sides Part 3 Track Format B (First Revision)	09 December 2024
9	IS 11713 (Part 1) – 1986 Guide for Physical Planning of Computer Complexes Part 1 layout	09 December 2024
10	IS 11713 (Part 2) – 1986 Guide for Physical Planning of Computer Complexes Part 2 Safety	09 December 2024
11	IS 11713 (Part 3) – 1986 Guide for Physical Planning of Computer Complexes Part 3 Security Considerations	09 December 2024
12	IS 11713 (Part 4) – 1986 Guide for Physical Planning of Computer Complexes Part 4 Services	09 December 2024
13	IS 13738 (Part 2) : 1993 ISO/IEC 9529-2 : 1989 Information Processing Systems — Data Interchange on 90 mm Flexible Disk Cartridges using Modified Frequency Modulation Recording at 15 916 ftrpad, on 80 Tracks on Each Side Part 2 Track Format	09 December 2024

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./761/2024-25]